

LEMBAR PENGESAHAN

Analisis Time Series Menggunakan Algoritma Autoregressive Moving Average dan Autoregressive Conditional Heteroskedasticity untuk Peramalan Curah Hujan di Kabupaten Bandung.

Time Series Analysis Using Autoregressive Moving Average and Autoregressive Conditional Heteroskedasticity Algorithm to Forecast Rainfall in Bandung Regency.

Arief Ryadi Salis Supriatna

1107134150

Tugas Akhir ini diterima dan disahkan untuk memenuhi syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains Komputasi Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi Fakultas Informatika Universitas Telkom.

Bandung, 12 Juni 2017

Menyetujui,

Dosen Pembimbing 1



Fhira Nhita, S.T., M.T
NIP : 13860015

Dosen Pembimbing 2



Aniq Atiqi Rohmawati, S.Si., M.Si
NIP : 15880028

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si
NIP : 99750013